



BESCHIKKING D.D. 17 SEPTEMBER 2012 - ZAAKNUMMER 2012-000720 VAN GEDEPU-
TEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Natuurbeschermingswet 1998

Melkrundveehouderij aan Bockhorstweg 10 te Spankeren

Aanvraag en procesverloop

Bij brief van 2 januari 2012 heeft Maatschap Elzebroek, Bockhorstweg 10 te Spankeren, hierna te noemen aanvrager, een aanvraag ingediend om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

De aanvraag voorziet in het in werking hebben van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op een afstand van 570 meter van het Natura 2000-gebied Uiterwaarden IJssel, op een afstand van 1900 meter van het Natura 2000-gebied Veluwe en op een afstand van 3500 meter van het Natura 2000-gebied Landgoederen Brummen.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven, d.d. 15 december 2011.
- Projectomschrijving.
- Kaarten ligging inrichting ten opzichte van Natura 2000-gebieden.
- AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 2000.
- AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie.
- Melding Besluit landbouw milieubeheer, d.d. 8 mei 2008.
- Plattegrond- en situatietekening aangevraagde situatie, getekend door Bouwburo AR, tekeningnummer MV 1, laatst gewijzigd 5 mei 2008.

Op 25 januari 2012 hebben wij van de aanvrager de volgende aanvullende stukken:

- Vergunning Hinderwet, d.d. 27 september 1977.
- Plattegrond- en situatietekening, behorende bij vergunning Hinderwet d.d. 27 september 1977.

Het ontwerpbesluit heeft in de periode van 14 juni 2012 tot 26 juli 2012 ter inzage gelegen. Het ontwerpbesluit is tevens toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Rheden en aan de Gelderse Natuur en Milieufederatie waarbij zij in de gelegenheid zijn gesteld een zienswijze naar voren te brengen. Wij hebben geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland,
gelet op de artikelen 10a, 16, 19d, 19e Nbw 1998 en artikel 3.1, lid 1, sub I en artikel 4, lid 1a van de Beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

de aanvrager een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen**.

Beoordeling van de aanvraag

Op 15 oktober 2011 zijn de beleidsregels Stikstof en Natura 2000 Gelderland in werking getreden die op deze procedure van toepassing zijn. Artikel 3.1, lid 1 en artikel 4, lid 1a van de beleidsregels bepalen, voor zover van belang voor deze procedure, dat een vergunning kan worden verleend indien de geldende drempelwaarden niet worden overschreden. Voor de gebieden Uiterwaarden IJssel, Gelderse Poort, Uiterwaarden Neder-Rijn, Uiterwaarden Waal en Loevestein is de drempelwaarde 1% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen. Voor de andere gebieden is de drempelwaarde 0,5% van de kritische depositiewaarde van de stikstofgevoelige habitattypen.

In tabel 1 is de gewenste veebezetting van het bedrijf weergegeven. De berekeningen van de stikstofdepositie zijn opgenomen in de bijlage.

Tabel 1 Aangevraagde veebezetting

Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.100.1	186
Vrouwelijk jongvee	A 3	92

Uit het vergelijken van bijlage 1 (A Agro-Stacksberekening) met bijlage 2 (drempelwaarden) blijkt dat de totale stikstofdepositie van de gewenste veebezetting niet tot gevolg heeft dat de drempelwaarden worden overschreden. De aanvraag valt daarmee binnen het beleidskader. Een dergelijke toename achten wij vanwege de dalende achtergronddepositie en de afroaming van 70% op de in te trekken milieuvergunningen c.q. meldingen, welke in de salderingsbank worden opgenomen, marginaal. Een significant negatief effect op de instandhoudingsdoelstellingen achten wij in deze situatie op voorhand uitgesloten.

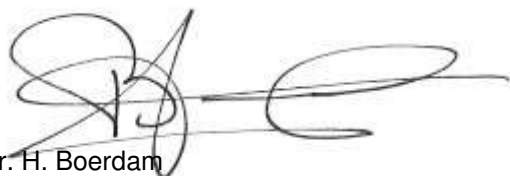
De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden in deze procedure uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19^e, sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



mr. H. Boerdam
teammanager Vergunningverlening Water Ontgrondingen
en Natuur

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Bijlagen:

- Berekening aangevraagde situatie
- Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

BIJLAGE 1: Berekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Bockhorstweg 10 aanvraag + vergu

Gemaakt op: 19-04-2012 13:22:30

Zwaartepunt X: 205,200 Y: 453,100

Cluster naam: Bockhorstweg 10 te Spankeren

Berekende ruwheid: 0,36 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	205 168	453 106	1,5	1,5	0,5	0,40	939
2	Stal 2	205 174	453 086	1,5	1,5	0,5	0,40	1 055
3	Stal 3	205 121	453 102	1,5	1,5	0,5	0,40	133

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Uiterwaarden IJssel (rand)</i>	205 629	452 802	19,41
2	H91E0B Essen- iepenbossen	205 656	452 802	17,42
3	H91E0B Essen- iepenbossen	206 003	453 245	14,56
4	H91E0A Zachthoutooibossen	206 341	453 396	8,21
5	H91E0A Zachthoutooibossen	205 546	451 725	3,60
6	H91F0 Droge hardhoutooibossen	211 212	456 930	0,65
7	H6120 Stroomdalgraslanden	211 145	456 765	0,66
8	H3270 Slikkige rivieroever	210 236	458 783	0,67
9	H3150 Meren met waterplanten	205 864	452 400	7,02
10	H3150 Meren met waterplanten	207 246	453 959	3,36
11	H3150 Meren met waterplanten	204 567	450 211	1,33
12	H6510A Glanshaverhooilanden	207 885	454 540	2,29
13	H6510A Glanshaverhooilanden	206 954	448 853	0,67
14	H6510A Glanshaverhooilanden	201 705	447 465	0,44
15	H6510B Vossenstaarthooilanden	211 322	457 185	0,64
16	<i>Veluwe (rand)</i>	203 217	453 061	1,89
17	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 217	453 061	1,89
18	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	202 529	454 491	1,44
19	H9120 Beuken- eikenbossen met hulst	203 290	450 796	1,43
20	H9190 Oude eikenbossen	202 517	453 252	1,26
21	H2310 Stuifzandheides met struikhei	200 666	454 869	0,57
22	H2310 Stuifzandheides met struikhei	198 852	451 907	0,35
23	H5130 Jeneverbesstruwelen	198 350	456 765	0,34
24	H6230 Heischrale graslanden	197 662	455 152	0,25
25	H4030 Droge heide	200 362	454 293	0,49
26	H4030 Droge heide	200 063	452 826	0,44
27	H4030 Droge heide	201 324	449 639	0,68
28	H2330 Zandverstuivingen	197 644	454 519	0,24
29	H2330 Zandverstuivingen	196 755	449 526	0,25

30	Landgoederen Brummen (rand)	204 457	456 570	1,39
31	H91E0C Beekbegeleidende bossen	204 457	456 570	1,39
32	H6230 Heischrale graslanden	204 384	456 802	1,25
33	H3130 Zwakgebufferde vennen	204 638	459 883	0,57
34	H3130 Zwakgebufferde vennen	203 364	460 641	0,41
35	H4010A Vochtige heide	203 167	460 518	0,41
36	H4010A Vochtige heide	203 391	460 728	0,41
37	H4030 Droge heide	205 944	459 536	0,74
38	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	206 962	459 628	0,74
39	H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	203 574	460 724	0,42
40	H91D0 Hoogveenbossen	205 784	459 596	0,71
41	H91D0 Hoogveenbossen	203 113	460 618	0,40

Details van Emissie Punt: Stal 1 (1045)

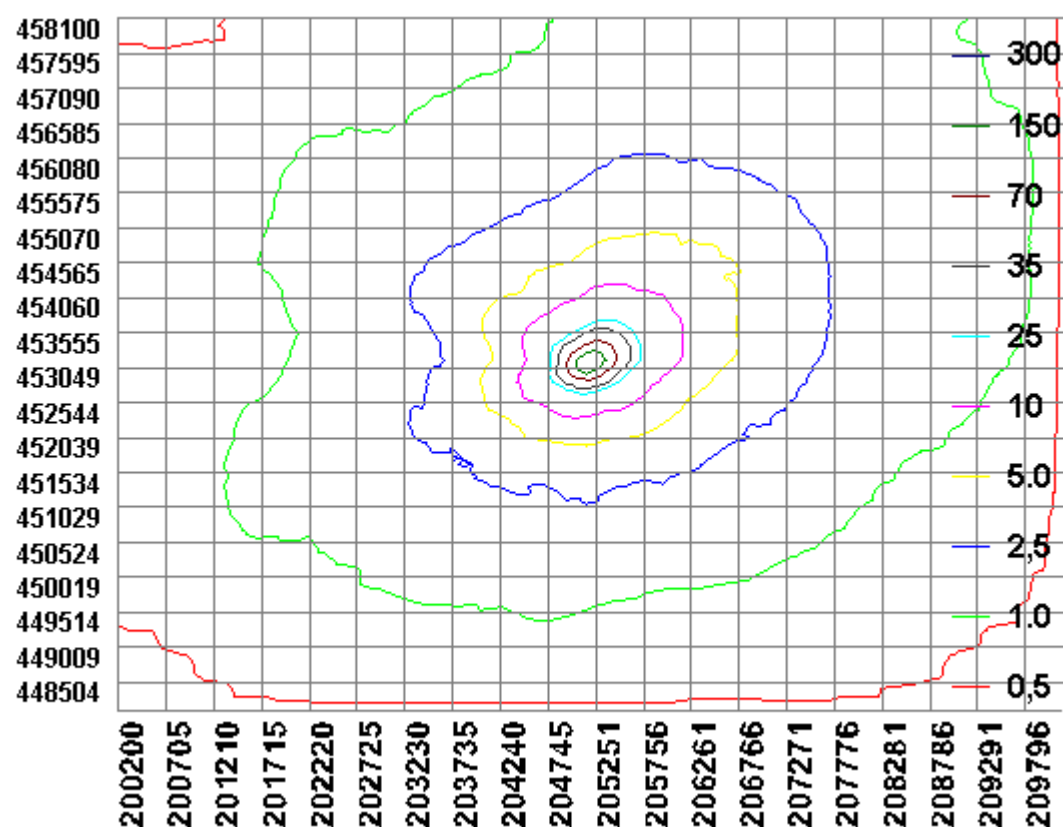
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	75	9.5	712.5
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	58	3.9	226.2

Details van Emissie Punt: Stal 2 (1046)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	111	9.5	1054.5

Details van Emissie Punt: Stal 3 (1047)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	34	3.9	132.6



BIJLAGE 2: Kritische depositiewaardes en grenswaardes habitattypes

Code	Naam	mol/ha/jr	0,5% waarde	1,0% waarde
H2310	Stuifzandheiden met struikhei	1100	5,5	11,0
H2320	Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	1100	5,5	11,0
H2330	Zandverstuivingen	740	3,7	7,4
H3130	Zwakgebufferde vennen	410	2,1	4,1
H3140	Kranswierwateren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	2100	10,5	21,0
H3160	Zure vennen	410	2,1	4,1
H3260A	Beken met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3260B	Rivieren met waterplanten	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H3270	Slikkige rivieroeveren	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H4010A	Vochtige heiden op zandgronden	1300	6,5	13,0
H4010B	Vochtige heiden, Moerasheide	1300	6,5	13,0
H4030	Droge heiden	1100	5,5	11,0
H5130	Jeneverbesstruwelen	2180	10,9	21,8
H6120	Stroomdalgraslanden	1250	6,3	12,5
H6230	Heischrale graslanden	830	4,2	8,3
H6410	Blauwgraslanden	1100	5,5	11,0
H6430A	Ruigten en zomen, nat zoet, laagdyn.	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430B	Ruigten en zomen, nat en dynamisch	>2400	n.v.t.	n.v.t.
H6430C	Ruigten en zomen, droog	1870	9,4	18,7
H6510A	Glanshaverhooilanden	1400	7,0	14,0
H6510B	Vossenstaartgrasland	1540	7,7	15,4
H7110	Actief hoogveen	400	2,0	4,0
H7120	Herstellende hoogvenen	400	2,0	4,0
H7140A	Trilvenen	1200	6,0	12,0
H7140B	Veenmosrietland	700	3,5	7,0
H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	1600	8,0	16,0
H7210	Galigaanmoerassen	1100	5,5	11,0
H7230	Kalkmoerassen/Alkalisch laagveen	1100	5,5	11,0
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	1400	7,0	14,0
H9160A	Eiken-haagbeukenbossen	1400	7,0	14,0
H9190	Oude eikenbossen	1100	5,5	11,0
H91D0	Hoogveenbossen	1800	9,0	18,0
H91E0A	Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	2410	12,1	24,1
H91E0B	Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	2000	10,0	20,0
H91E0C	Beekbegeleidende alluviale bossen	1860	9,3	18,6
H91F0	Droge hardhoutoibossen	2080	10,4	20,8